Index of Claims										

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/777,974

BALSELLS, PETE Art Unit

Examiner

Date

Ernesto Garcia

3679

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

Non-Elected Ν Interference

Α	Appeal
0	Objected

						) c+					
Cla		_	_		L	Date	_	-	_	-	
Final	Original	6/22/05									
	1	÷									
	2	÷									
	3	÷			П						
	4	÷									
	1 2 3 4 5	÷									
		÷						$\neg$			ŀ
	6 7	÷									1
	8	÷									, '
	9 10	÷									١.
	10	÷									
	11 12 13 14 15 16 17 18	÷									١.
	12	÷									
	13										
	14	÷									
	15	÷									
	16	÷									
	17	÷									
	18	÷ ÷ ÷									
	19	÷									
	20 21 22	÷									
	21	÷									
	22	÷									
	23	÷									
L	24	÷									
	23 24 25										
	26 27 28 29				_						
<u> </u>	27	_									
	28				<u> </u>						
	29	L		L		ļ					
	30	<u> </u>		L	L						
	31 32 33		ļ	<u> </u>	<u> </u>						
	32	<u> </u>					L	<u> </u>			ļ.
	33	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	_	ľ
	34 35		<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_		_	
	35	<u> </u>	L	_	_	_	<u> </u>	_		_	
	36		_		_	<u> </u>				<u> </u>	1
	37 38	<u> </u>	_	_		1_	_	_	<u> </u>	_	ŀ
	38	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	1
	39	<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>		Ь	<u> </u>	-
	40	₩		┡	<del> </del>	├_		-		<u> </u>	1
<u> </u>	41	-	-	-	-			-		ļ	1
<u> </u>	42	├	-	-	-	<del> </del>	├			<del> </del>	1
	43	├-	-	├	┼	-					1
	44	$\vdash$	-	-	1		├	-	<b>├</b> ─	<del> </del>	
	45	₩	-	-	1	<u> </u>	<u> </u>	-	₽-	├	1
-	46	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-		$\vdash$	-	$\vdash$	1
	47	$\vdash$	$\vdash$	├	-			-	-	-	1
	48	$\vdash$	$\vdash$	├—	$\vdash$	├	<del> </del>	├	$\vdash$	1	{
	49	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╂—	-	<b>├</b> ─	$\vdash$	<del> </del>		ł
	50						<u>L_</u>				J

}		-						_	_			
	Final	Original										
		51									П	ľ
		51 52			-							
		53										
		53 54			_						$\exists$	
		55									$\neg$	
		56		_								
		56 57									$\dashv$	
.;		58			-	-						
		58 59						_				:
		60			┢	-					Н	٠
		61							_	-	_	
: .		61 62 63	_		-	$\vdash$						ŀ
		63			$\vdash$		$\vdash$					ľ
		64					-					ŀ
т.		64 65 66			-	-				_		ŀ
		66		-			-					ŀ
		67			-	$\vdash$	-					
		67 68			<u> </u>			H	_	<del> </del>		
٠.		00			-		-		-	ŀ		
		69				<del> </del>			-	-		l
		70 71	_		$\vdash$	1		_	<u> </u>			
		71		-	<u> </u>	<u> </u>			_			l
		72			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> —				<u> </u>	ŀ
i i		73	ļ	<u> </u>	├	-	-	_	<u> </u>	<u> </u>	_	ŀ
		72 73 74 75 76 77		<u> </u>	<u> </u>	_						ľ
		/5		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	ŀ
		76	<u> </u>		-	-	_			_	_	ŀ
•		77	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_			<u> </u>	l
		78 79		<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ŀ
		79	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ				<u> </u>	
,		80			-	ļ	ļ.,		L.	<u></u>	L.	
		81 82			_	<u> </u>	<u> </u>	L			_	
		82		<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
		83	<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>			_	<u></u>	ļ
		84	<u> </u>		ļ.,	ļ	ļ	ļ				ŀ
		85		ļ	ļ	ļ	<u> </u>					ļ.
		86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	l
٠.		87		ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L.	L			
		88	_	L	ļ	ļ.,	ļ	ļ	ļ	_		l
		89		L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	
		90		ļ	<u> </u>	<u> </u>	_		_	ļ	_	
		91								<u> </u>	_	ŀ
		92			1_	_		L_		L	_	Į.
		92 93						<u> </u>	_	<u> </u>	L	ŀ
		94	L	L		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	
		95	<u> </u>	L	_	<u>L.                                    </u>					<u> </u>	
		96	L			L			<u> </u>			
		97										
		98										
		99						L				
		100								oxdot		

Total	Cla	aim				[	Date	 e			$\neg$
101											
101	ल	ina									
101	ᇤ	rig									1
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140											
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		101									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		102									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		103									
106   107     108   109     110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		104									
106   107     108   109     110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		105									П
107		106									
108   109     110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		107									
109		108									
110		109									
111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		110									
112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		111									
117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		112									
117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		113						L		L	
117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		114									
117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		115									
117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		116									
118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		117									
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		118									
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		119									
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		120									
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		121									
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		122									
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		123									
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		124									
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		125									
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		126									
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		127	_								
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		128						L			
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		129								_	
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		130								<u> </u>	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		131								L	
134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133				_		<u> </u>			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	<u> </u>		L	<u></u>					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			L	L				<u> </u>	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	136	<u> </u>	<u>L</u>		L	_		L	<u> </u>	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	137	_	<u> </u>	_			_	_	_	
140		138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	
141		139	<u> </u>	_	L		_	_	_	<u> </u>	
142				<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	
143						_	_			<u> </u>	
144			<u> </u>	<u> </u>	_		ļ	<u> </u>	ļ	_	Ш
145	<u> </u>		_	_	_	_	<u> </u>	ــ		_	Ш
146	<u> </u>		1					_	<u> </u>		Ш
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	<u> </u>		1_	<u> </u>	<u>L</u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
148 149 149 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	L		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	$\perp$
149	ļ				<u> </u>		oxdot	<u> </u>		<u> </u>	Ш
				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$			<u></u>	<u></u>	Ш
150	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>			$oxed{oxed}$	<u> </u>	$oxed{igspace}$		Ш
		150							<u> </u>	<u></u>	